PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-021883

(43)Date of publication of application: 24.01.1990

(51)Int.Cl.

A63F 1/18

A63F 5/00

A63F 9/00

(21)Application number: 01-098618

(71)Applicant: CARIBBEAN STUD ENTERP INC

(22)Date of filing:

18.04.1989

(72)Inventor: SUTTLE JAMES P

JONES DANIEL A

(30)Priority

Priority number: 88 182374

Priority date: 18.04.1988

Priority country: US

05.07.1988

US

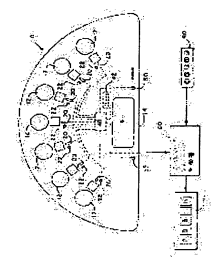
(54) PROGRESSIVE JACKPOT GAME MACHINE

88 214934

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable each player to participate in a game at each playing position, by constituting a game device so as to receive betting coins to participate in, display the amount on a jackpot meter, increase respective betting coins by a preliminarily selected amount, and reduce respective betting coins by each player's winning amount.

CONSTITUTION: A main control board 40 can start to operate as well a progressive jackpot control box 60 capable of controlling sequentially a progressive jackpot meter 70. When each game coin is put into a coin acceptor 20, the amount of money displayed on the meter 70 is increased only by the amount of designated money. When each player gets a fair chance to gamble the progressive jackpot, a dealer starts to operate a lockout switch 55 which stops the operation of each coin acceptor 20. The amount of money displayed on the progressive jackpot meter continues to increase until any player becomes a winner. A winning number selected



beforehand brings the total amount of money or a part of the amount of money displayed on the progressive jackpot meter to the player.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-21883

@Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月24日

A 63 F

1/18 5/00 9/00

Z 101

6533-2C 6533-2C 6533-2C

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全9頁)

69発明の名称

プログレツシブ・ジャツクポット賭博装置

頭 平1-98618 ②特

顧 平1(1989)4月18日 ②出

優先権主張

201988年4月18日30米国(US)30182374

個発 明 者

ジエームス ピー、サ アメリカ合衆国 ネバダ州 ラスベガス, ポプラー アベ

ツトル

ニュー 1820

の出 願 人 カリピアン スタッド

アメリカ合衆国 ネバダ州, ラスベガス, スウイーツ 3

アンド4, ウイン ロード 4606

エンタープライジ ズ. インコーポレーテ

ッド

個代 理 人

弁理士 浅 村 外2名 件

最終頁に続く

明細部の浄盐(内容に変更なし)

1. 発明の名称

プログレツシア・ジャツクボット監押装置

2. 特許請求の範囲

(1) 生のカジノ・テーブル・ゲームにおいてジャ ツクボツト構成部品を含む賭博装置であつて、複 数偏のプレーヤ位置を持つ賭博テーブルと、各プ 3. 発明の詳細な説明 レーヤ位置と組み合わされてジャツクポット構成 郡鼠に参加する賭博コインを受ける装置と、ジャ ツクポツトの金額をジャツクポット・メータに表 示する装置と、ジャツクポット・メータに示され た金額を賭けられた各賭博コインについて前もつ て選択された額だけ増加させる装置と、ジャツク ポツト・メータに示された金額をプレーヤが勝ち 取つた額だけ減少させる装置と、を含んで成るこ とを特徴とする賭博装置。

脳博コインが貼けられたことを示すための各 プレー位置と組み合わされたインジケータ信号を 置をさらに含むことを特徴とする節求項1記載の 赌博装置。

遅れた賭けを防止するためのロツクアウト・ スイツチ装置をさらに含むことを特徴とする請求 項1記載の賭博装置。

手の終りに装置をリセツトするためのリセツ ト・スイツチ装置をさらに含むことを特徴とする 請求項1記載の賭博装置。

本発明は一般にプログレツシア・ジャックポッ トを含むカジノまたはカード室賭博に関する。特 に、本発明はいろいろなカジノまたはカード室テ ーブル・ゲームの参加者がプレーするのに利用で きるプログレツシブ・ジャツクポツトに腐する。

スロツト・マシン、ピデオ・ボーカー・マシン またはキーノ・マシンのような電子的もしくは機 城的賭博装置に関連してプログレッシブ・ジャッ クポツト構成部品を提供することが賭博場での共 通習慣となつている。普通、複数個すなわち1組 のマシンが1つの共通プログレツシア・ジャック ポツト・メータに催子的に相互接続されている。 腊博コインが各マシンに入れられると、 ジャツク

本発明の1つの目的は、ボーカーあるいは21のようなカジノまたはカード室テーアル・ゲームにプログレツシア・ジャツボット構成部分を提供するのに役立つ装置を提供することである。

本発明の1つの特徴は、プレーヤの参加を示すインジケータを自動的に作動させるとともにプログレツシブ・ジャツクポツト・メータを増分させる賭博コインを踏けることによつて、各プレーヤが自分のプレー位置でプログレツシブ・ジャツク

なカジノまたはカード空ゲームにも適用できる。

本発明を実行するのに用いられる装置はプログ レツシブ・ジャックボット・メータに電子接続さ れるコイン・アセプタの追加によつて変形される 2 1 またはボーカーに使用されるような路博テー ブルを含む。ブレーヤがコイン・アセプタにコイ ンを入れると、プレーヤがその手札の間にゲーム のプログレツシア・ジャツクポイント構成部品に 参加していることを示すランプがプレーヤの位置 で作動される。周時に、コイン・アセプタからの 信号がプログレツシブ・メータに送られて、プロ グレツシブ・メータに示される金額を増分させる。 各手札のプレーの終りに、コイン・アセプタは次 の手札のためにリセットされる。プレーヤがプロ グレツシブ・ジャツクポットの全部または一部に 勝つと、プログレツシブ・ジャツクポツト・メー タに示される金額はプレーヤが勝つた金額だけ減 少される。1台のアログレツシブ・ジャツク・メ ータには何台の路標テーブルでも接続することが できる。

ポット構成部品に参加できるように、1台以上の 賭博テーブルにプログレツシブ・ジャックポット ・メータを電子接続させることである。

本発明の1つの利点は、本装置により各プレーヤがゲームのプログレツシブ・ジャツクポツト構成部品に容易に参加できることである。

第1図に示される通り、カジノ賭博テーブル1 0は行われている例えば21のようなゲームに参 加しているアレーヤの複数個のアレー位置12を 備えている。配札者はチツブ・ラツク18に隣接 する配札位置14に配置される。各プレーヤ位置 12に隣接してコイン・アセプタ20がある。各 コ イ ン ・ ア セ ブ タ 2 〇 は 主 飼 御 群 4 0 に 餅 子 接 続 されているが、この主制御盤40には賭博テープ ル10に具備されるプレー位置12の数に対応す る多数の路程計形カウンタ42が接続されている。 第1因に示される通り、7つのプレー位置12が 設けられることが望ましいが、プレー位置の数は 7より多くても少なくてもよい。リセツト・スイ ツチ50は配札者の位置14に隣接して置かれて 主制御盤40に電子接続され、各手のプレーの開 始前に配札者がコイン・アセプタ20をリセツト し得る手段を提供する。ロックアウト・スイッチ 5 5 も配札者の位置14に隣接して設けられ、こ のスイツチは、この中に詳しく説明される通り、 遅い貼けを防止するために配札者によつて作動さ

れる。

操作の際、本発明は下記の通り作用する。在来の21ゲームは賭博テーブル10で行われる。各手の開始時に、各プレーヤは21の手のプレーについて彼の通常の魅けをするほかに、その手の間ゲームのプログレツシブ・ジャツク構成部品に参加できるように追加の賭けをすることもできる。そうするために、プレーヤはそのプレーヤの特定

示される金額は所定量だけ増加される。もし個えては名階はコインの1ドルの値を有するならば、アログレッシア・ジャックポット・入れる路径コイン・アセブタ20に入れる金額だけの金額はコイン・アセブタ20に入れる金額だけである。本発明の好適な実施例では、アログレッシア・ジャックがおけ増加され、差額はゲームのプログレッシア・ジャックがの限りのほかと表わす。

各プレーヤがプログレツシブ・ジャツクボツトの賭けをする正当な機会を得たとき、配札者は各コイン・アセプタ 2 0 の作動を止めるロツクアウト・スイツチ 5 5 を作動させる。ロツクアウト・スイツチ 5 5 が作動されると、コイン・アセプタ2 0 に入れられたどんなコインも記録されない。

プログレツシブ・ジャツクポット・メータに示される金額はあるプレーヤが勝の手を得るまで賭けられた各席博コインについて増加し続ける。前

なプレー位置12と組み合わされるコイン・アセク20に賭博コインを入れる。この中に詳ロインを入れる。この中に詳ロイン・アセクスの中に講覧した。またアセプタ20に職接するランでのプレーを協会22は特定のプレーをがその手のプレー中にゲームのしていることをいったがら作動される。

インジケータ信号22を作動させる一方、コイン・アセプタ20は主制御盤40にも電子信号を送る。この信号は主制御盤40によつて特定のプレー位置に対応する路程計形カウンタ42に送られて、特定のコインアセプタ20に入れられる路様コインの数の連続カウントを保つ。

主 科 御 盤 4 0 は、 プログレツシブ・ジャツクボット・メータ 7 0 を 順 次 制 御 するブログレツシブ・ジャツクボット 制 御 箱 6 0 を も 作 助 さ せ る。 コイン・アセプタ 2 0 に 各 賭 博 コイン が入れられると、プログレツシブ・ジャツクポット・メータに

もつて選択された勝の手は、プログレツシブ・ジャックポット・メータに示される金額の全部または一部をプレーヤにもたらす。好適な実施例では、前もつて選択された勝の手および21ゲームでの支払い金額は下記の通りである:

 勝の手
 ジャツクボットの金額

 4枚の5および1枚の1
 100%

 2、3、4、5および6
 4%

 同じ組の6、7および8
 コイン100枚

 3枚の7
 コイン50枚

本発明は勝の手の上記特定な組合せまたは支払い 金額に限定されず、他の勝の手の組合せまたは支 払い金額を利用することもできる。

プレーヤが勝の手を成就すると、ジヤツクポット・リセット制御器 8 0 はプレーヤが成就した手のタイプに対応するポタンを押すことによつて手動で作動される。 プレーヤが勝ち取つた金額は、こうして、プログレッシブ・ジャツクポツト・メータに示される金額から電子的に差し引かれる。 略博テーブル 1 0 1 で特定の手が完成されると、

特開平2~21883 (4)

配札者はインジケータ信写22の作動を止めるリセット・スイッチ50を押す。ロックアウト・スイッチ55も配札者によつて手動で作動を止められる。こうしてコイン・アセプタ20は次の手に関する別の路博コインを受ける用意を整える。

らば、配札者はプレーの継続を許されない。その 場合、配札者は残りのプレーヤの階金を周額に支 払って彼らに態金を返掛する。もし配札者の手が エースーキングもしくはそれよりも良いポーカー 値を有するならば、配札者は彼の手をプレーヤの 手と比較して、誤当適りに賭金を支払つたり集め たりする。配札者は創増金支払スケジュールによ り2ペアもしくはそれよりも良い各勝プレーヤの 手について同額支払いを越える錯数額をも支払う。 このゲームは第1因に示される賭博テーブルを用 いてプレーすることができる。各プレーヤは、メ - タ 7 0 に 示さ れる プ ロ グ レ ツ シ ブ ・ ジ ヤ ツ ク ポ ツトの金額でそのプレーヤに参加させるコイン・ アセプタ20に賭博コインを入れることによつて プログレツシア・ジャックポットの賭けを行う。 カリピアン・スタツド・ポーカー関する勝の手お よび金額は下記の通りであることが望ましい:

手金額ロイヤル・フラツシユ100%ストレート・フラツシユ10%フォア・カード1%フル・ハウスコイン 50枚フラツシュコイン 25枚

この場合もまた、本発明は手の上記特定の組合せまたは支払額に限定されず、他の手の組合せまた は支払額を利用することができる。

本発明は他のカジノまたはロー・ボーカーカーのあるいいと、エー・ゲームののもが、カー・ゲームののものをボーカーが、一番に関いて、大口ののもののをグームを変化して、大口ののは、大口ののは、大口ののは、大口ののは、大口ののは、大口ののは、大口が大口ののは、大口が大口ののは、大口が大口ののは、大口が大口ののでは、大口が大口のでは、大口が大口が大口が大口が大口が大口が大口が大口が大口が大口を受けて、大口が大口を受けて、大口が大口を受けて、大口が大口を受けて、大口が大口を受けて、大口が大口を受けて、大口が大口を受けて、大口が大口を受けて、大口が大口を受けて、大口を受けて、大口を受けて、大口を受けて、大口を使うない。

ータ170、およびジャツク・ポット・リセット 制御器180を含む。リセット・スイッチ150 およびロックアウト・スイッチ155は、チップ・ラック116に関る配札者の位置114に隣接 して置かれる。

プログレツシブ・ジャツクポット・メータ17 〇は、コイン・アセプタ12〇に賭博コインを入れる各プレーヤによつて、第1図に関して説明されたように増分される。

勝の手および支払い金額は、プレーされるゲームの種類により適当に前もつて選択される。好適な実施例では、勝の手および支払い金額は下記の通りである:

I. ファイブ・カード・ドロー・ボーカー

	金		叔			
ロイヤル・フラツシュ			1	0	0	%
ストレート・フラツシュ				1	0	%
フォア・カード	コ	ィン	1	0	0	枚
フル・ハウス		コイ	ン	2	5	枚

Ⅱ. ファイブ・カード・スタツド・ボーカー

_	<u> </u>		額			
ロイヤル・フラツシュ			1	0	0	%
ストレート・フラツシュ				1	0	%
フォア・カード	⊐	ィン	1	0	0	枚
フル・ハウス		コイ	ン	2	5	枚
m L-1, + C. 70% C	. 40	- +				

血、セブン・カード・スタツド・ボーカー

	<u></u>		劉			
ロイヤル・フラツシュ			1	0	0	%
ストレート・フラツシュ	•			1	0	%
フォア・カード	_	ィン	1	0	0	枚
フル・ハウス		コイ	ン	2	5	枚

Ⅳ.ロー・ボール・ポーカー

	
5 - 4 - 3 - 2 - 1	100%
6 - 4 - 3 - 2 - 1	5 %
6 - 5 - 3 - 2 - 1	コイン100枚
7 - 4 - 3 - 2 - 1	コイン25枚
上記の勝の手および支払い	、額は好適な実施例に選

ぎず、本発明は翳の手および支払い金額の任意の

割

ないのは、彼が既に定期のファイブ・カード・ゲームから賭け金を勝ち取つているからである。こうして、この別の実施例では、ブレーヤがいずれも前もつて選択された形の手を有しかつアレー中のゲームのより高い手に負けるならば、1人のプレーヤのみがプログレツシア・ジャツクポツトから支払いを受ける。

もう1つの変形では、プログレッシア・ジャックポットの金額に関与する2人のプレーヤがおり、前もつて選択された形の手を持つプレーヤはプログレッシア・ジャックポットの何%かを受けて、プレーヤの強いで、プレーヤの金額の残りを、ハウスについて、プレーヤの金額のというないで、プレーヤの金額のとの%を受け、プレーヤの金額の20%をプログレス・ジャックポットの金額の20%を受け取る。

第3 図は本発明の作動をプロック図の形で示す。 各プレー位置にはコイン・アセプタ210 があり、

遊当な組合せを用いて実施することができる。 1つの別の実施例として、ゲームのプログレツ シブ・ジャツクポツト構成部品は、定期のゲーム ・プレー中に他の場合では失われるプレーヤ用の 残念贯支払いとして利用することができる。例え は、プレーされている定用のゲームをファイブ・ カード・スタツドであると想定する。プレーヤA および B がい すれもプログレツシブ・ジャツクポ ツトの金額について関格があるのは、各プレーヤ が手のプレーの開始前にコイン・アセプタに賭博 コインを入れたからである。プレーヤAはフォア ・カードを持つ手を保持する。プレーヤBはフル ・ハウスを保持する。プレーヤAの手は習慣的な ポーカーの手のランキング優先度により高いので、 プレーヤAはファイブ・カード・スタツド・ゲー ムに賭けられた賭け金を勝ち取る。しかし、プレ ーヤBは残怠質として彼のフル・ハウスについて プログレツシア・ジャツクポツトから支払い金額、 例えばコイン25枚を受け取る。プレーヤAがブ ログレツシブ・ジャツクポツトから支払いを受け

プログレツシブ・ジャツク出力制御器230からの信号は、コイン・アセプタを通して魅けられた各階側コインについて1単位だけ増分する路程計形のカウンタ255をも作動させる。これによって賭博施設はプログレツシブ・ジャツクボット

で行われる賭けの数の正確なカウントを保つこと ができる。

次に配札者は各プレーヤにカードを配り、その手がプレーされる280。もしプレーヤが前もつて選択された勝の手を待つならば、そのプレーヤ

あり、エミツタ・ホロワ として動き、主制御駅 3 2 2 0 の 集積回路 3 2 2 1 3 2 4 に ま受 信 は な る で 集積回路 3 2 2 2 2 3 2 4 に な る で な が か ら ら な が か ら る な な か ら る な か ら る な か ら る な か ら る な か ら な な か ら な か ら な か か ら な か か ら な で か け か さ れ た か ら な な か り か に な か か さ れ た か ら な で か り る と な が り な で か か ら こ の か か ら こ の か か ら こ の か か ら こ の か か ら こ の か か ら な で か が な な か ら な で な が し な か ら ま で 点 灯 し な け る ま で 点 灯 し な け る 。

Q2からのパルスは集積回路の上方部分322 のピン323によつて受信され、このパルスは上 方部分322のピン327にパルスを作るが、これによつてトランジスタQ3(モデル#T1P/ 20はターン・オンされ、次にピン327で作られたパルスの持続する間ターン・オフさせる。トランジスタQ3のターン・オフおよびターン・オフは、第1図に示された路程計形のカウンタ42を1桁増分させる。路程計形カウンタ330は6 ば自分の持つ数の手の形に対応する金額を支払われる。 ジャックポット・リセット制御器 2 9 0 が手動で作動されると、プログレッシブ・ジャックポット・メータ 2 7 0 に表示された金額から自動的に差し引かれる支払金額を生じる。

勝ちプレーヤが支払いを受けてから、配札者は リセツト・スイツチ295を作動させて集積回路 タイマ240を止めるとともにインジタータ・ラ ンア250を消し、また配札者はロツクアウト・ スイツチ297の作動を止めてそれによりコイン ・アセプタ210を次の手のために作動させる。

接続図の形をした第4図は、本発明の装置を作動させる電子回路を示す。コイン・アセプタ回路や示す。コイン・アセプタの配かれている路はテーブルのスロットに賭博コインは紫外線送信器DSIと受光器Q1(モデル#MRD300トランジスタウタから受光器Q2のベースまでパルスが通される。Q2はモデル#2N3906トランジスタで

析の非リセット式電子12VDCカウンタ、Wl COモデル中31-443400である。

集積回路の上方部分322のピン327に作ら れたパルスは光アイソレータ340(モデル#H 11A16E光アイソレータである)にも進む。 光アイソレータ340はこのパルスをトランジス タQ4 (モデル#2N3906トランジスタ) の ペースに通し、それによつてトランジスタQ4は パルスの持続時間中ターン・オンされる。トラン ジスタQ4がターン・オンされているとき、その バルスはプログレツシア・ジャツクポツト表示メ - タ350に通され、ここで表示メータ350に 示される金額はコイン・アセプタ300に入れら れた賭博コインの値の所定のパーセントだけ増加 される。プログレツシア・ジャツクポツト表示メ ータ350は普通、長さ44"(約1111,76 cm) の単一プログレツシア表示器に現われる3 " (約7.62cm)のLED文字を有するゲーム・ テクノロジー・モデルであることができる。

すべての貼けが行われてから、配札者はロツク

特開平2-21883 (ア)

アウト・スイツチ360を手で抑すと、トランジスタQ2の出力がロー・レベルにクランプされ、それによつてコイン・アセプタ300を通して行われる賭けが遅れていないことを保証する。いつたんトランジスタQ2の出力がロー・レベルにクランプされると、コイン・アセプタ300に入れられた賭博コインは回路の残りにパルスを扱させない。

そのときゲームが行われ、いつたんゲームが完了したら、配札者はリセツト・スイツチ370を手で押すとピン328を作動させるリセツト・パルスが作られ、集積回路の下方部分324がリセットされる。このリセツト動作はピン326をローにしてダイオードDS2の作動を止め、それによつて聴きテーブルのインジケータ・ランプ22が消える。

また配札者はロックァウト・スイッチ 3 6 0 を手で押して回路を開きかつトランジスタ Q 2 のエミッタのクランプを除去して別の手のプレーを可能にする。プレーヤはコイン・アセプタ 3 0 0 に

本発明は数個の特定の実施例に関して説明されたが、これらの実施例は制限的ではなく説明例と考えるべきである。いろいろな変形および追加が可能であり、当業者にとつて明白であると思う。 したがつて、本発明は上記説明により制限されず、むしろ特許計次の範囲によつてのみ定められるべきである。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図はプログレツシア・ジャツクポット・メータに電子接続された各プレー位置にコイン・アセプタを持つカジノ 階博テーブルを用いる本発明の装置、第 2 図はプログレツシア・ジャツクポット・メータに電子接続された各プレー位置にコイン・アセプタを持つカード室賭博テーブルを用いる本発明の別の実施例、第 3 図は本発明の作動のフロツク図、第 4 図は本発明の電子回路の接続図を示す。

符号の説明:

10.100……カジノ賭博テーブル:12.1 12……プレー位置:14.114……配札位置: 蹴りコインを入ることによつて次の手を開始し、 プロセスが繰り返される。

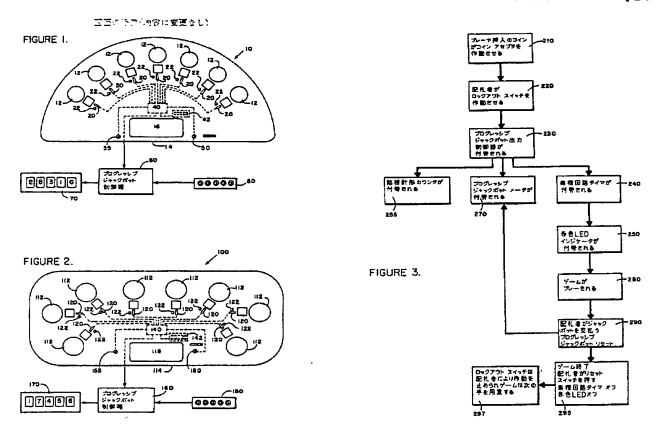
当業者にとつては切らかであると思うが、回路を完成するいろいろな抵抗器およびコンデンサが 具備される。第4図に示された抵抗器およびコン デンサの仕様は下記の通りである:

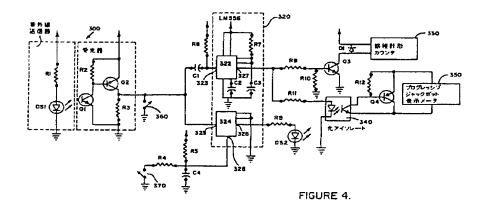
_ 纸 拓 器	<u> </u>
R1 -68#-4	C1-0. 1マイクロフアラツド/
R2 -3+01-4	35ポルト
R3 -1キロオーム	
R4 -2007-4	C2-0. 01マイクロフアラツド/ 35ポルト
R5 -4.7キロオーム	
R6 -10+D1-4	C3-0. 1マイクロフアラツド/
R7 ~1メクオーム	35ポルト
R8 -2407-4	04 0 4-45
R9 -1キロオーム	C4-0. 1マイクロフアラツド/ 35ポルト
R10-4. 7キロオーム	
R11-240オーム	
R 1 2 - 1 キロオーム	

16.116……チップラック;20.120…
コイン・アセプタ;22.122……インジケータ信号;40.140……主翻御盤:42.14
2……路程計形カウンタ;50,150……リセット・スイッチ;55.155……ロックアウト・スイッチ;60.160……プログレッシブ・ジャックボット制御箱;70.170……プログレッシブ・ジャックボット・リセット制御器

代理人 浅 村 皓

特開平2-21883 (8)





第1頁の続き

優先権主張

國1988年7月5日國米国(US)國214934

@発 明 者 ダニエル エイ ジョ アメリカ合衆国 ケンタツキー州 ルイスピル、アミイ

ーンズ

アベニュー 422

手続補正書(1 元 平成 開報 1年 6月 7日

特許庁長官政

1 事件の表示

2. 発明の名称

プログレツシブ・ジャックポット賭博装置

3. 袖正をする者

事件との関係 特許出層人

住 所

カリピアン スタツド エンタープライジズ, インコーポレーテッド 氏名 新

4.代理人

四 所

〒100 東京都千代田区大手町二丁日2番17 新 大 手 町 ビ ル ヂ ン グ 3 3 1 瓜 話 (211) 3 6 5 1 (代 変) (6669) 逸 村 皓 宁100 東京都干代田区大手町二丁目 2 番 1 号

氏 名

5. 補正命令の日付

阳和

6. 稲正により増加する発明の数

7. 補正の対象



8. 補正の内容 別紙のとおり 明細書の浄書(内容に変更なし) ang ANE ANE 正 在(方式)

平成 1 年 8 月 10 日

似种广委官员

1. 事件の設示 平成 01 年 特許顯第 098618 号

2、範疇の名称 プログレッシブ・ジャックポット路博装置

3. 杣正をする物

事件との 樹 場 特許出願人 氏名(名称)

カリピアン スタッド エンタープライジズ。インコーポレーテッド

4. 代 理 人



- 6. 補正により増加する鯖状項の数
- 7、相正の対象 顧書の特許出願人(法人)代表者氏名の類 代理権を証明するお面

(23 říší



8.初正の内容 別紙のとおり 職者に最初に添付した箇面の浄毒(内容に変更なし) 【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第1部門第2区分 【発行日】平成5年(1993)12月21日

8907-2C

【公開番号】特開平2-21883 【公開日】平成2年(1990)1月24日 【年通号数】公開特許公報2-219 【出願番号】特願平1-98618 【国際特許分類第5版】

手統補正書

平成5年 2月/日

特許庁長官殿

A63F 1/18

1.事件の表示

平成1年特許顧第98618号

2.発明の名称

プログレッシブ・ジャックポット賭博袋置

3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人

> 名 称 カリピアン スタッド エンタープライズ インコーポレーテッド

4.代 理 人

居所 〒100東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビルヂング331 電話(3211)3651(代表)



5.補正により増加する請求項の数 16

6.補正の対象

明細書の特許請求の範囲の櫃 7.補正の内容 別紙のとおり 8.添付書類の目録 同時に出題審査請求書を提出してあります。 22

(請求項5から20を追加する。)

『2.特許請求の範囲

(1) 生のカジノ・テーブル・ゲームにおいてジャックポット構成部品を含む賭博装置であって、複数個のプレーヤ位置を持つ賭博テーブルと、各プレーヤ位置と組み合わされてジャックポット構成部品に参加する賭博コインを受ける装置と、ジャックポット・メータに示された金額を賭けられた各賭博コインについて前もって選択された類だけ増加させる装置と、ジャックポット・メータに示された金額をプレーヤが勝ち取った額だけ減少させる装置と、を含んで成ることを特徴とする賭博装置。

(2) 賭博コインが踏られたことを示すための各プレー位置と組み合わされたインジケータ信号装置をさらに含むことを特徴とする請求項1記載の賭博等値。

(3) 遅れた賭けを防止するためのロックアウト・ スイッチ装置をさらに含むことを特徴とする請求 項1記載の賭博装置。

(4) 手の終りに装置をリセットするためのリセット・スイッチ装置をさらに含むことを特徴とする 請求項1記載の賭博装置。

(5) ライブカジノテーブルゲームにジャックポッ ト要素を含む方法であって、

(a) ブレーヤが少なくとも1つの第1の掛金を 掛け、ライブカジノゲームに参加する段階と、

(b) プレーヤが少なくとも1つの第2の掛金を掛け、ジャックポット要素に参加する段階と、

(c) ディーラがプレーヤにプレーカードの手を 配る段階と、

(d) ブレーヤの手がカードの所定の配列を含む とき、ブレーヤは所定の金額を得る段階とを含む 前配方法。

(6) 前記カードの所定の配列が3つの7を含む請求項5記載の方法。

(7) 前記カードの所定の配列が同じ組の 3 つの 7 を含む請求項 5 記載の方法。

(8) 前記カードの所定の配列が少なくとも1つの

(14) 前記カードの所定の配列が 3 つの 7 を含む齢 求項 1 3 記載の装置。

励 前記カードの所定の配列が同じ組の3つの7 を含む糖求項13記載の装置。

(18) 前記カードの所定 >配列が少なくとも1つの 7を含む請求項13記歳の装置。

(TO) 前記ライブカジノテーブルゲームは21を含む辞求項13記載の装置。

図 前記カードの所定の配列が3つの7を含む簡 求項17記載の装置。

109 前記カードの所定の配列が同じ組の3つの7 を含む第求項17記載の装置。

如 前記カードの所定の配列が少なくとも1つの
7を含む請求項17記載の装置。』

7を含む欝求項5記載の方法。

(8) 前記ライブカジノテーブルゲームは 2.1 を含む錆求項 5 記載の方法。

60 前記カードの所定の配列が 8 つの 7 を含む請求項 9 記載の方法。

(11) 前記カードの所定の配列が同じ組の3つの7 を含む請求項9記載の方法。

(2) 前記カードの所定の配列が少なくとも1つの 7を含む請求項 9 記載の方法。

Q3 ライブカシノテーブルゲームにジャックポット要素を含む袋値であって、

(a) プレーヤが少なくとも1つの第1の掛金を 掛け、ライブカジノゲームに参加する手段と、

(b) プレーヤが少なくとも1つの第2の掛金を 掛け、ジャックポット要素に参加する手段と、

(c) ディーラがプレーヤにプレーカードの手を 配る手段と、

(d) プレーヤの手がカードの所定の配列を含む とき、プレーヤは所定の金額を得る手段とを含む 前記装置。